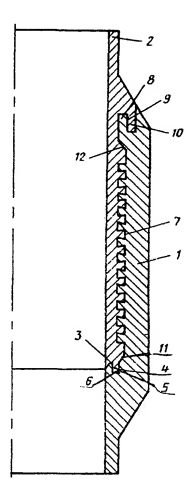
AÚ 351

47604

SU 0511468 APR 1976

511468



Редактор Т.Шагова

Техред В.Парфенова

Корректор МЛейзерман

1134

Заказ 5889

Изд. № 1367

Тираж

Подписвое

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Государс-зенный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 29.11.73 (21) 1972050/08

с присоединением заявки № -

(23) Прноритет

(43) Опубликовано 25.04.76.Бюллетень № 15 (53) УДК 621.643(088.8)

(45) Дата опубликования описания 02.09.76

(11) 511468

U.S.S.R. GROUP 35 CLASS. . 유. 출 RECORDED

 $^{\cdot}$ C

(51) M. Kn² F 16L 13/14

(72) Авторы изобретения

(71) Заявитель

MATU/ * F4228Y/26 *SU -511-468 Q67 Expanded nondetachable pipe joint - with additional end lock for improving seal

MATYUNIN A.M. 29 11.73-5U-972050

(02.09.76) F16I-13/14

An expanded non-detachable joint for two pipes (1,2) for

use e.g. in the chemical and power industries, with a

tongue (4) on the end of the inner pipe fitting into a groove (5) in the outer pipe (2) to form a lock (6), is designed to give an improved seal with pipes of different coefficient of expansion at fluctuating temperatures by having an additional end lock (10) formed by a tongue (8) and a groove

The joint is assembled by inserting pipe (1) into pipe (2) so that the two tongues and groove locks (6, 10) ar fitted together. The assembled joint is then expanded. The two locks prevent the pipes from moving radially relative to one another, and ensure a constant contact along the joint surfaces (7). Matyunin A. M. Kuznetsov A. G. Bul. 15/25.4.76. 29.11.73. as 972050 (3pp119)

ли при охлаждении мещений в радиальвающего и охватынаковы. Это являения в зоне соедиий, влияющих на а соединяемых эле-

ение отличается

тем, что оно дополнительно снабжено торцовым замком на входном участке соединения, наружная труба которого выполнена с кольцевым выступом, а внутренняя - с опытной кольчевой канавкой, причем переходный конус от этого замка к соединению направлен навстречу переходному конусу замка.

На чертеже изображено предложенное соединение, общий вид.

Герметичное развальцованное соединение содержит наружную трубу 1 и внутреннюю трубу 2. Конец трубы 2 со стороны торца 3 выполнен с кольцевым выступом 4, а труба 1 с ответной торцовой канавкой 5. образуя замок 6 на выходном участке соедянения 7. На входном участке соединения 7

(5

Изобретение от ских неразъемных методом развальцо соединении груб с досками, работаюв термециклических широкое применені тической промыши

Известно неразсоединение трубы с трубой, в котором конев 10 внутренней трубы со стороны ториа выполнен с кольцевым выступом, а наружная труба - с ответной торцовой канавкой с образованием ториового замка на выходном участке соединения с конусным переходом. Однако н в этой конструкции выполнен торцовый замок только в одном месте и возможно местное разуплотнение соединения на входном участке соединения пои длительном термоциклическом воздействии, когда соединяемые 20 элементы выполнены из материалов с различными коэффициентами температурного расширения.

Разуплотнение происходит вспедствие того, что при периодическом нагреве до опре- 25 BEST AVAILABLE COPY

труба 1 имеет также кольцевой выступ 8, а труба 2 — ответную канавку 9, т. е. образован дополнительный замок 10. Переходный конус 11 расположен от замка 6 к соединению 7, а переходный конус 12 — от замка 10 к соединению 7, причем конус 12 направлен навстречу конусу 11. Материалы труб 1 и 2 имеют различные коэффициенты температурного расширения.

Это соединение получают следующим образом. В трубу 1 заводят грубу 2, при этом кольцевой выступ 4 трубы 2 входит в кольцевую канавку 5 трубы 1, а выступ 8 трубы 1 — в канавку 9 трубы 2. Сопрягаемые поверхности труб 1 и 2 образуют соединение 7 по переходной посадке.

Собранную конструкцию развальновывают. При таком исполнении соединения и любом сочетании коэффициентов температурного расширения элементов соединения 7 кольце- 20 вой выступ 8 трубы 1 является препятствующим звеном для свободного перемещения трубы 2 с ответной кольцевой канавкой 9 в радиальном направлении.

В этом случае радиальное перемещение одной трубы копируется второй трубой. Это

обеспечивает гарантию сохранения контакта по всему соединению 7 трубы 1 и 2.

4

A CONTRACT TO THE CONTRACT OF THE PARTY OF

Формула изобретения

Неразъемное развальцованное соединение трубы с трубой, в котором конец внутренней трубы со стороны ториа выполнен с кольневым выступом, а наружная труба с ответной кольшевой канавжой с образовавнем торнового замка на выходном участке соединения с конусным переходом, о т л ичаю пееся тем, что, с целью повы⊷ шения герметичности соединения труб с различными коэффициентами температурного расширения при многократном термоциклическом воздействии, эно дополнительно снабжено торцовым замком на входном участке соединения, наружная труба которого выполнена с кольцевым выступом, а внутренняя - с ответной кольцевой канавкой, причем переходный конус от этого замка к соединению направлен навстречу переходному конусу замка, расположенного на выходном участке соединения.